

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Keaslian Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian	8
E. Tujuan Penelitian	9
BAB II	10
A. Telaah Pustaka	10
1. Instalasi Farmasi Rumah Sakit.....	10
2. Pengelolaan obat	11
3. Manajemen Persediaan.....	14
4. Pengendalian Persediaan	19
5. Teknik Pengendalian Persediaan.....	23
6. Indikator Pengendalian Persediaan	35
B. Landasan Teori.....	38
C. Kerangka Konsep	40
D. Keterangan Empiris dan Hipotesis.....	41
BAB III.....	42

A. Desain Penelitian.....	42
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	42
C. Sumber Data.....	42
D. Definisi Operasional Variabel.....	44
E. Instrumen Penelitian.....	46
F. Jalannya Penelitian.....	47
G. Analisis Data	49
BAB IV	52
A. Hasil Penelitian	52
1. Kualitas pengendalian persediaan	52
2. Analisis ABC-VEN obat periode Januari-Desember 2024.....	55
3. Perhitungan EOQ, EOI dan ROP	57
4. Pengaruh simulasi penerapan pengendalian persediaan metode EOQ, EOI dan ROP terhadap nilai persediaan	63
5. Pengaruh simulasi penerapan pengendalian persediaan metode EOQ, EOI dan ROP terhadap nilai pengadaan	65
6. Pengaruh simulasi penerapan pengendalian persediaan metode EOQ, EOI dan ROP terhadap tingkat ketersediaan obat	67
7. Pengaruh simulasi penerapan pengendalian persediaan metode EOQ, EOI dan ROP terhadap stok berlebih.....	69
8. Pengaruh simulasi penerapan pengendalian persediaan metode EOQ, EOI dan ROP terhadap ITOR	71
B. Keterbatasan Penelitian.....	73
BAB V.....	74
A. Kesimpulan	74
B. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN.....	81